LLST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-179081

(43)Date of publication of application: 12.07.1990

(51)Int.Cl.

HO4N 5/335 HO4N 5/232

(21)Application number: 63-334498

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

28.12.1988

(72)Inventor: FUJII TOSHIYA

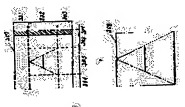
NAGAI TADASHI IDE TATSUKI

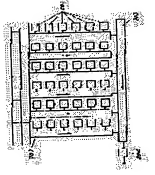
TANAKA OMICHI SONE KENRO OMAE MASANORI

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a momentary zoom function by ejecting an unrequired signal charge at a part other than the part to be expanded, reading out the required signal charge of the part to be expanded intermittently to a horizontal transfer stage, and outputting a signal to be outputted at every (n) horizontal scanning periods. CONSTITUTION: A signal charge accumulated in a photoelectric conversion element 201 is read out to a vertical transfer stage 202. The unrequired signal charge for a picture element 301 is ejected by operating the vertical stage 202 at high speed via the output part 204 of the horizontal transfer stage 203. The signal charge required at the time of performing vertical expansion corresponding to a picture element 302 is doubled in a vertical direction by transferring for one time at every two horizontal scanning periods intermittently. Next, the unrequired signal charge for a picture element 304 is ejected by transferring at the speed of 1/2 of the ordinary speed at the horizontal stage 203. The signal





charge corresponding to a picture element 305 to be expanded can be doubled in a horizontal direction by transferring at the speed of 1/2 of the ordinary speed in the horizontal stage 203.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

四公開特許公報(A) 平2-179081

®Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

四公開 平成2年(1990)7月12日

5/335 H 04 N 5/232 P Ż. 8838-5C 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称

固体强像装置

頭 昭63-334498 ②特

昭63(1988)12月28日 20出

俊 哉 # 70発 明 者 醛 正 井 永 者 加発 明 手 達 樹 井 @発 明 者 中 大 通 60発 明 賢 朗 者 根 79発 明 軚 昌 79発 明 者 大 前 松下電器產業株式会社 包出 頭 人 **Oft**

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社內 松下電器產業株式会社内 松下電器産業株式会社内

重幸 外1名 弁理士 栗野 理

- 1、発明の名称 固体操像装置
- 2、特許請求の範囲
 - (1) 二次元に配列された画素を構成し、かつ一部 が盗光された光電変換素子と垂直転送段と水平 転送段と光電変換素子の信号電荷を垂直転送段 へ設み出す読み出しゲートと垂直転送段から信 号電荷を水平転送段へ読み出す直列並列変換部 と信号電荷検出部を有する固体操作素子の前記 画集の一部に対応する信号電荷を垂直帰線期間 内に一斉に前記光電変換案子より前記垂直転送 段に読み出し、さらに前記垂直転送段にて姦速 転送して排出するための第1の電荷転送手段と、 垂直走査期間内に残りの画案に対応する信号電 再を、前記垂直転送段化て 11 水平走査期間に一 回づつ間歇的に転送して、前記水平転送段に読 み出すための第2の電荷転送手段と、剪配第2 の電荷転送手段により転送され、前記水平転送 段に読み込まれた信号電荷の少なくとも一部を

前記垂直転送段にて通常の1/1の速度で少な くとも 1 水平走査期間連続的に転送することに より、前記電荷検出部を介して、信号電圧とし て出力するための第3の電荷転送手段を有する ととを特徴とした固体撮像装置。

- ② 水平有効走査期間内に産光された光電変換素 子に対応した08倍号を固体振像業子より出力 し、さられ前記OB信号を水平走査期間内にク ランプする手段を有することを特徴とした特許 請求の範囲第1項記載の固体操像装置。
- (3) 第3の電荷転送手段により、固体撮像業子よ り出力される鉄像信号の内、必要な1水平走査 期間の信号のみを取り出し、残りの不必要な信 号をブランキングする手段を有することを特徴 とした特許請求の範囲第1項記載の固体操像基 **R** .
- (4) プランキング手段により、映像信号が不在と なる期間に、それ以前の最後に取り出す1水平 走査期間の映像信号とそれ以後の最初に取り出 す1 水平走査期間の映像信号を加算平均して、

映像信号を補関する手段を有することを特徴と

した特許請求の範囲第1項又は第3項記載の固体扱象装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子メーム機能を有する固体 撥像装 置に関するものである。

従来の技術

近年、ビデオテープレコーダーの普及に伴ない、 固体機像装置の開発が活発化し、より小型 ,軽量, 高信頼性。低価格そして多機能化が求められてい る。

以下、従来の最像装置の拡大機能について説明する。

従来の操像装置の拡大機能には、光学的手法が 用いられており、拡大効果を得るためには、複雑 なカム機構により、レンズを移動させることで実 現していた。

発明が解決しよりとする課題

しかしながら上記のような構成では、 レンズを 移動させるための時間が必要であり、瞬間的な拡

て、通常の1水平走査期間に出力すべき信号を、 n水平走査期間毎に、電荷検出部を介して出力するための第3の電荷転送手段とを有するための固体操像素子駆動パルス発生回路を設け、前記第3の電荷転送手段により出力される信号の一門路及びクランブがルス発生回路を設け、また前間の信号のみを取り出すため、 要な1水平走査期間の信号のみを取り出すため、 残りの不要な(n-1)水平走査期間の信号を除去するためのブランキング回路及びブランキング回路及びブランキングにより出する発生回路を設け、前記プランタがパルス発生回路を設け、前記プランタにより除去される(n-1)水平走査期間に信号を補間するための、信号補間回路を設けた構成によるものである。

作用

本発明は上記構成により、垂直,水平方向共に B. 倍に拡大された信号を得ることが可能となり、 電気的なスイッチの動作のみにより、瞬間的な B 倍の拡大効果を得ることができる。 大効果で得るととは極めて困難である。また複雑 なカム機構が必要なため、拡大位置を任意に設定 することは不可能である。

本発明は前記問題点に常目し、拡大機能に電子的手法を付加することにより、瞬間的かつ任意点の拡大効果を有する固体機像装置を提供するものである。

課題を解決するための手段

上記問題点を解決するために、本発明は次の構 成を設けたものである。

実施例

以下、本発明の固体撥像業子の駆動方法を用いた一実施例の2倍電子ズーム機能付置体操像装置 について説明する。

第1 図は、本発明の一実施例の2倍電子ズーム 機能付置体操像装置のブロック図を示したもので ある。第1 図にかいて、101 は光学レンズ、 102 はインターライン型 CCD(チャージ・カップルド・デバイス)、103 は前記インターライン型 CCDを駆動させるための固体操像素子駆動回路、104 は信号処理を行うためのパルス発生回路である。

以上のよりな構成のインターライン型 G C D を 用いた固体操像装置 について、以下第1 図 , 第2 図 , 第3 図 , 第4 図 , 第5 図 , 第6 図を用いてそ の動作を説明する。

まず第1図の102 化示す固体操像素子(イン ターライン型 C C D)の内部構成を第2図を用いて簡単に説明する。201 は光電変換素子(電荷 書様部)、202 は垂直転送部、203 は水平転 送那、204は信号出力部である。

第1図の101に示す光学レンズを通った光信 身は、第1図の102に示す固体機像素子の第2 図の201に示す光電変換素子に蓄積される。蓄 積された信号電荷は、第1図104に示す素子製 動パルス発生図路を、第4図及び第5図に示すタ イミングで動作させることにより、第3図の模式 図の通り、2倍ズームが行なわれることになる。

前記動作を類に説明すると、まず、第2図の201に示す光電変換案子に蓄積された信号電荷は、第4図の403及び404に示すタイミングで、一斉に第2図の202に示す無益を送りに説み出される。次に第3図の301に示すをに対応する不要電荷を、第4図の404及び414に示すタイミングである。次に示するとにより、第2図の204に示す画案に対応するを対応するとにより、第2図の204に示す画案に対応する基面拡大時に必要な信号電荷を、第4図の401及び411に示すタイミングに、第4図に示すとかり前記録

に示すタイミングにて、前記水平転送段内で通常 の1/2の速度で転送し出力させることにより、 水平方向に2倍に拡大されることになる。さらに 第3図の30mに示す画素に対応する不要電荷を 第6図の502に示すタイミングにて、前記水平 転送段内で通常の1/2の速度で転送させること により電荷検出部を介して排出し、第3図の307 に示す画素に対応する光学的黒部の信号電荷を第 5図の503に示すタイミング(水平走査期間内) に前記水平転送段内にて通常の1/2の速度にて 転送し出力する。以上のようにして、垂直,水平 共に2倍に拡大した関体操像素子出力信号を得る。

さらに、第1 図の1 0 6 化示すクランプ回路化 より、得られた固体操物素子出力信号の一部の第 5 図の 6 O 3 化示した光学的無部の信号を、無再 生のために第 5 図 5 1 6 化示す 0 B クランプパル スにてクランプし、拡大時に必要な、第 5 図 5 O 1 化示すタイミングの信号以外を除去するために第 1 図 1 O 6 化示すプランキング(PBLK) パルス

直転送段を、2水平走査期間に1回づつ間歇的に 転送させることにより、垂直方向へ2倍に拡大し たことになる。次に第3図の303に示す画業に 対応する不要電荷を、第4図の402及び412 に示すタイミングで前記垂直転送段を高速動作さ せることにより、前記水平転送段・出力部を介し て排出する。

以上で垂直の2倍拡大が完了したことになる。 次に水平の2倍拡大について説明する。

にてブランキングし、第6図604に示す信号Aを得る。

この時、1水平走査期間毎に信号が不在となる。 そこで第1図107に示す1水平期間遅延素子▲ により、信号▲を1水平期間遅延させ、第6図 605に示す信号Bを得、さらに第1図108に 示す1水平期間遅延ま子Bにより信号Bを1水平 期間遅延させ、第6図606に示す信号Cを得る。 次に信号▲と信号Cを第1図109の加算器及び 第1図110に示す減衰器により加算平均した信 号と信号Bを第1図11に示すアナログスイッ チを動作させ、第6図607に示す『信号を得る。

さらに第1図104K示す信号処理パルス発生 回路からの信号処理パルスKより通常の各種信号 処理を行い、水平、垂直共K2倍K拡大したT▼ 信号を得る。

発明の効果

以上のように本発明によれば、固体撮像装置に 2倍の瞬間のメーム機能を付加するといったすぐ れた効果を得ることができる。

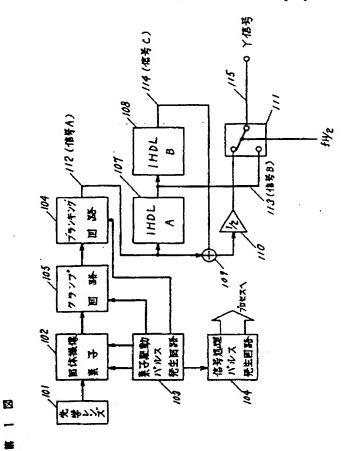
特開平2-179081 (4)

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の全体フロック図、 第2図は本発明の一実施例の固体機像素子の構成 図、第3図は本発明の一実施例の説明のための模 式図、第4図、第5図及び第6図は本発明の一実 施例の固体機能業子駆動パルスタイミングチャー ト図である。

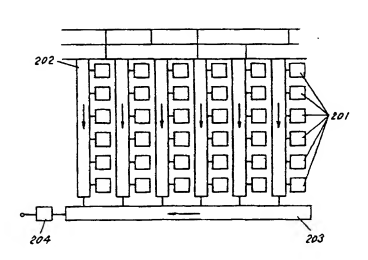
512……複合帰線消去信号(CBLK)、513
 ……垂直駆動パルス(ø∀1)、514……水平駆動パルス(øH1)、515……固体機像素子の出力信号、516……0Bクランブパルス、517……ブリプランキングパルス(PBLK)、602……PBLKパルス、603……固体機像素子の出力信号。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

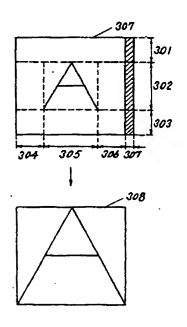


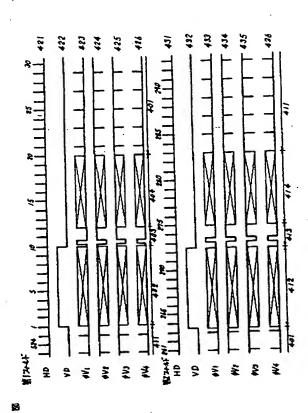
201一光電変換部 202一至這粒送部 203一水平 204…信号電荷被出部

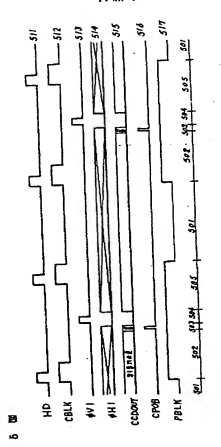
第 2 □

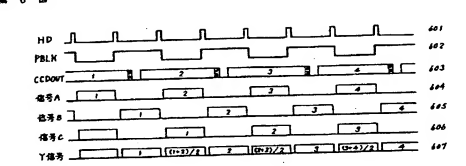


第3四









【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成7年(1995)12月8日

【公開番号】特開平2-179081

【公開日】平成2年(1990)7月12日

【年通号数】公開特許公報2-1791

【出願番号】特願昭63-334498

【国際特許分類第6版】

H04N 5/335

P 9374-5C

5/232.

Z 7205-5C

手続補正書

平成 6 年 (2月 | 2日

特許厅長官政

初和63年 49 新 服 第334498号

2 発明の名称

1 事件の表示

面体操件类量

3 補正をする者

事件との関係 住 所 名 称

代去

幹 許 出 職 人 大阪将門與市大字門與1006登集 (582) 松下電器直集株式会社

4 代程人 〒571

住 所

大阪府門真市大字門真1006香地 松下鐵器度集株式会社内

氏 名 (7242) 弁理士 小 姫 治 明 (以か 2名)



[連絡先 電話 03-3434-947] 知的財産権センナー]

- 5 補正により増加する前水項の数
- 6 雑正の対象

明細書の特許請求の報題の概 明細書の発明の詳細な製明の額

7 補正の内容

- (1) 射銀音の特許請求の範囲の裏を別紙の通り補正します。 🐍
- (2) 明報書の第4頁第19行「信号電荷」を「信号電荷の」に 特正します。

2、特許要求の報酬

- ② 水平有効走金期間内に遮光された光電変換索子に対応したOB 解号を固体 無象索子より出力し、さらに前記OB 偏号を水平走査期間内にクランプする 手数を有することを特徴とした特許費求の認即第1項記載の組体操像装置。
- (3) 第3の電荷転送手段により、固体養養業子より出力される映象信号の内、 必要な1水平走査期間の信号のみを取り出し、残りの不必要な信号をブラン キングする手段を有することを特徴とした特許請求の範囲第1項配載の固体 継承装置。
- (4) ブランキング手段により、映象信号が不在となる別断に、それ以前の最後 に取り出す1水平走立刻間の映象信号とそれ以後の最初に取り出す1水平走 立期間の映象信号を加算平均して、映像信号を補関する手段を有することを 特徴とした特許額求の範囲第1項又は第3項配載の固体最後装置。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.